

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-2120-la-continental-25x5385-p-224224.html>**PAS KLINOWY 8V**

Pas pasek klinowy 8V 2120 La CONTINENTAL 25x5385

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Cena brutto | 631,85 zł |
| Cena netto | 513,70 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON 8V 2120 |
| Kod producenta | CON8V2120 |
| Producent | CONTINENTAL |
| Szerokość [mm] | 25 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 5240 |
| Długość zewnętrzna [mm] | 5385 |

Opis produktu

Continental 8V 2120 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**CONTINENTAL
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Długość zewnętrzna:** 212 cali (5385 mm)
- **Temperatura pracy:** -55°C / +70°C

Przykłady zastosowań: przemysł budowy maszyn, maszyny rolnicze, kosiarki, kompresory, elektronarzędzia, klimatyzacje i wiele innych.

Pasy klinowe stosowane są w przekładni pasowej klinowej. W przekroju posiadają kształt trapezu równoramiennego, który zapewnia dużą wartość siły tarcia przy niewielkim napięciu wstępnym pasa oraz bardzo dobrą współpracę z kołami pasowymi.

Na konstrukcję pasa składają się trzy elementy:

- warstwa nośna wykonana z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwa podatna (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwa tkaninowo - gumowa.